AUTOMATIC CHEQUE DEALING SYSTEM

1992-08-31 Publication number: JP4243497 Publication date:

Inventor:

NAKAMURA YASUNORI; NUMATA SHIGEKI HITACHI LTD Classification: Applicant:

GO707100; GO6C46100; GO707112; GO709400; GO707100; GO6C40100; GO709400; (IPC1-7) GO6F15/30; GO707/100; GO709400 · international:

- European:
Application number: JP19910017047 19910117
Priority number(s): JP19910017047 19910117

Abstract of JP4243497
PURPOSE:To carry out cheque deposit and automatic dealing application. CONSTITUTION:An automatic cheque as image data, a means automatic cheque deposit unit 1 equipped with a means of reading a cheque as image data, a means 5 of recognizing characters of the deposited cheque from the image data, and a means 6 of issuing a receipt where the detailed content of the cheque using cheque data is connected to a center unit 9 for confirming the appropriateness of the cheque from recognized characters of the cheque by collating operator's marking with signature and for updating an original book file storing customer's account data.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-243497

(43)公開日 平成4年(1992)8月31日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号		庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
G 0 7 D	9/00	4 3 6	z				
G06F	15/30	400	Н				
G 0 7 D	7/00		E	8111-3E			
GUID	9/00	4 3 1	_	8111 – 3E			
	9/00						
		4 5 1	C	8111-3E	審査請求	未請求	計求項の数1(全 6 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号		特願平3 -17047		(71)	出願人	000005108	
							株式会社日立製作所
(22)出顧日		平成3年(1991)1月17日			(==)		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
					(72)	発明者	中村安則
							愛知県尾張旭市晴丘町池上1番地 株式会
							社日立製作所旭工場内
					(72)	発明者	沼田 重喜
							愛知県尾張旭市晴丘町池上1番地 株式会
							社日立製作所旭工場内
					(74)	代理人	弁理士 磯村 雅俊

(54) 【発明の名称】 小切手自動取引システム

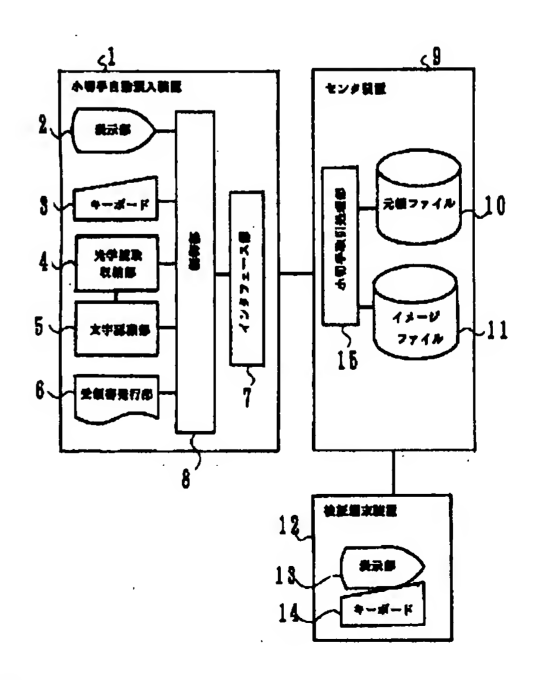
(57)【要約】

.. . .

(修正有)

【目的】 小切手の預入と取引業務の自動化。

【構成】 小切手をイメージデータとして読み取る手段と、イメージデータから小切手の文字を認識する手段5と、文字認識した小切手のデータを用いて詳細な内容を印字した受領書を発行する手段6とを具備した小切手自動預入装置1を、文字認識した小切手のデータから、オペレータの印やサインの照合による小切手の妥当性確認や、顧客の口座データを格納した元帳ファイルの更新を行なうセンタ装置9に接続した小切手自動取引システム。



特開平4-243497

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 小切手をイメージデータとして読み取 り、収納する光学読取収納手段と、該光学読取収納手段 で読み取ったイメージデータから、上記小切手に記載さ れた金額および小切手発行者の口座番号を含むMICR 文字を文字認識する文字認識手段と、上記小切手を預け 入れた預入者が該預入者の口座番号を入力する入力手段 と、該入力手段で入力した預入者の口座番号そして上記 文字認識手段で文字認識した金額および小切手発行者の 口座番号を含む上記小切手の預け入れ内容を印字した受 10 領書を発行する受領書発行手段と、上記入力手段で入力 した預入者の口座番号データ、そして、上記文字認識手 段で文字認識した金額データと小切手発行者の口座番号 データを含むMICR文字データ、および、上記光学説 取収納手段で読み取った上記小切手のイメージデータを 送出する送信手段とを具備する小切手自動預入装置を、 上記小切手発行者および預入者のそれぞれの口座番号に 対応して口座データを格納した元帳ファイルと、上記小 切手発行者の登録印影もしくはサインのイメージデータ を格納したイメージファイルと、上記小切手自動預入装 20 置の送信手段から送出されてきた小切手発行者の口座番 号データに基づき検索して抽出した該イメージファイル からの上記小切手発行者の登録印影もしくはサイン、お よび、上記送信手段から送出されてきた小切手のイメー ジデータを表示出力し、かつ、該表示出力した上記イメ ージファイルからの小切手発行者の登録印影もしくはサ インと上記小切手のイメージデータの登録印影もしくは サインとの一致を確認したオペレータからの入力後に、 上記送信手段から送出されてきた預入者の口座番号デー タ、小切手の金額データ、小切手発行者の口座番号を含 30 などに多くの人手と時間を要する点と、発行された受領 むMICR文字データに基づき、上記元帳ファイルの更 新を行なう小切手取引処理手段とを具備するセンタ装置 に回線で接続することを特徴とする小切手自動取引シス テム。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、銀行などの金融機関に おける小切手の預入業務を自動化するシステムに係わ り、特に、小切手をOCR (Optical Char 読み取り、小切手の預入処理を効率良く行なうのに好適 な小切手自動取引システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、銀行などの金融機関で利用されて いる小切手を取扱う自動取引装置には、特開昭62-2 41095号公報に記載されているように、投入口より 投入された小切手を、封筒に入れた状態で受け取り、取 り込んだ封筒に顧客コード対応の識別コードを印字して 装置内に収納すると共に、預入者に対しては、小切手を 預かった旨の受領書を発行するものがある。

【0003】このような従来技術では、装置に収納した 小切手を人手により回収し、銀行窓口で小切手の預入を 受け付ける場合と同様に、小切手が妥当なものである か、すなわち、小切手上に記された印影もしくはサイン と、予め登録された印影もしくはサインとの照合を行な い、確認した後に、小切手発行者の口座より、小切手に 記載の金額の引落処理、および、預入者の口座への入金 処理を行なっている。そのために、銀行側にとっては、 小切手の収納、妥当性の確認、引落処理、入金処理など に関して、人手を要するものであった。また、利用者で ある預入者にとっては、銀行などの金融機関の業務時間 外での預入ができる利便さ、あるいは、近くに設置され た装置を利用することにより銀行店舗まで出向く手間が なくなるという利便さはあるものの、預入から口座への 入金までに時間がかかる問題点があった。

【0004】さらに、従来の小切手用の自動預入装置 (自動取引装置) は、小切手に記載された金額、およ び、MICR (Magnetic Ink Chara cterReader、磁気インク文字読み取り装置) 文字の読み取りを行なっていないために、受領書は発行 されるものの、預け入れた小切手の内容に関する情報が 印刷されていない不十分なものであった。この問題点の 解決方法として、預入時に、預入者が金額やMICR文 字の情報をキー入力する方法も考えられるが、預入者に とって操作が複雑となるなど、新たな問題点を生じる。 [0.005]

【発明が解決しようとする課題】解決しようとする問題 点は、小切手の預入と取引業務に係わる処理、すなわ ち、小切手の収納、妥当性の確認、引落処理、入金処理 書に預け入れた小切手の内容に関する情報が印刷されて おらず、利用者である預入者が、正当な取引が行われた か否かを確認できない点である。

【0006】本発明の目的は、小切手に記載された金 額、および、MICR文字の読み取りを自動的に行なう ことにより、これら従来技術の課題を解決し、預け入れ た小切手の内容に関する十分な情報を印刷した受領書の 発行や、小切手の収納、妥当性の確認、引落処理、およ び、入金処理の自動化を可能とし、小切手の預入と取引 acter Reader、光学式文字読取り装置)で 40 に係わる業務の省力化および迅速化を可能とする小切手 自動取引システムを提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明の小切手自動取引システムは、小切手をイメ ージデータとして読み取り、収納する光学読取収納部 と、この光学読取収納部で読み取ったイメージデータか ら、小切手に記載された金額および小切手発行者の口座 番号を含むMICR文字を文字認識する文字認識部と、 小切手を預け入れた預入者が預入者の口座番号を入力す 50 る入力部と、この入力部で入力した預入者の口座番号そ

.3

して文字認識部で文字認識した金額および小切手発行者 の口座番号を含む小切手の預け入れ内容を印字した受領 書を発行する受領書発行部と、入力部で入力した預入者 の口座番号データ、そして、文字認識部で文字認識した 金額データと小切手発行者の口座番号データを含むMI CR文字データ、および、光学読取収納部で読み取った 小切手のイメージデータを送出する送信部とを具備する 小切手自動預入装置を、小切手発行者および預入者のそ れぞれの口座番号に対応して口座データを格納した元帳 ファイルと、小切手発行者の登録印影もしくはサインの 10 イメージデータを格納したイメージファイルと、小切手 自動預入装置の送信部から送出されてきた小切手発行者 の口座番号データに基づき検索して抽出したイメージフ ァイルからの小切手発行者の登録印影もしくはサイン、 および、送信部から送出されてきた小切手のイメージデ ータを表示出力し、かつ、表示出力したイメージファイ ルからの小切手発行者の登録印影もしくはサインと小切 手のイメージデータの登録印影もしくはサインとの一致 を確認したオペレータからの入力後に、送信部から送出 されてきた預入者の口座番号データ、小切手の金額デー 20 タ、小切手発行者の口座番号を含むMICR文字データ に基づき、元帳ファイルの更新を行なう小切手取引処理 部とを具備するセンタ装置に回線で接続することを特徴 とする。

[0008]

【作用】本発明においては、小切手自動預入装置の光学 読取収納部、および、文字認識部により、預入口より受 け入れた小切手上の金額や、MICR文字を文字認識す る。このことにより、この文字認識したデータ、およ び、入力部より入力された預入者の口座番号データを、 所定のフォーマットに編集して、受領書発行部により印 字出力することができる。

【0009】さらに、センタ装置は、小切手自動預入装置より、預入者の口座番号データや、小切手に記載された金額データおよびMICR文字データなどの一連の小切手イメージデータが送信されてくると、MICR文字データ中の小切手発行者の口座番号をキーに、イメージファイルから検索して抽出した小切手発行者の登録印影もしくはサインのイメージデータを、小切手自動預入装置より送信されのイメージデータを、小切手自動預入装置より送信されのきた小切手イメージデータと共に表示出力する。この表示部に表示されたイメージデータにより、例えば銀行係員は、いわゆる印鑑照合もしくはサイン照合などを行ない、預入された小切手が妥当なものであるかを確認して確認入力を行う。

【0010】確認入力されると、センタ装置は、小切手 自動預入装置より送信された口座番号と金額のデータに 基づき、元帳ファイル上の小切手預入者、および、発行 者の口座データを更新する。このように、銀行係員は、 で示しているが、検証端末装置12の動作は、センタ 預入された小切手の妥当性を確認し、確認入力を行なう 50 装置9の小切手取引処理部15により制御されるもので

のみで、小切手発行者の口座よりの引落や小切手預入者 の口座への入金などの一連の取引処理が自動的に実行さ れることになる。

[0011]

【実施例】以下、本発明の実施例を、図面により詳細に 説明する。

【0012】図1は、本発明を施した小切手自動取引システムの本発明に係わる構成の一実施例を示すプロック図である。

【0013】本実施例の小切手自動取引システムは、小切手を預け入れる利用者に提供され、預入された小切手のイメージデータの読み取りや収納、および、受領書の印字発行を行なう小切手自動預入装置1と、銀行の本店などに設置され、小切手自動預入装置1などから送信されてくるデータに基づき、利用者の口座データの変更などの取引処理を行なうセンタ装置9と、銀行側の係員に提供され、預け入れられた小切手に係わる情報を表示して、妥当な小切手であるか否かなどの確認処理に用る検証端末装置12から構成されている。

【0014】また、小切手自動預入装置1は、操作手順や利用者への指示内容を表示する表示部2、小切手の預入者が口座番号などを入力する入力部としてのキーボード3、預け入れられた小切手を光学的にイメージデータとして読み取り、かつ、装置内に収納する光学読取収納部4、光学読取収納部4で読み取った小切手のイメージデータから、小切手上に記載された金額および小切手発行者の口座番号を含むMICR文字を文字認識する文字認識部5、小切手預け入れ内容が印字された受領書を印字発行する受領書発行部6、センタ装置9とのデータの交信を行なう送信部としてのインタフェース部7、そして、小切手自動預入装置1の全体を統括的に制御する制御部8により構成されている。

【0015】そして、センタ装置9は、図示されないA TM (Automated Teller Machi ne、自動現金取引装置)や、CD (Cash Dis peser、現金自動支払装置)などに接続され、金融 取引一般に関する処理を行なうものであり、銀行利用者 の口座番号に対応して、残高データなどの口座データを 格納する元帳ファイル10と、利用者が登録した印影も しくはサインのイメージデータなどを格納するイメージ ファイル11、および、特に本発明に係わる小切手に関 する取引処理を行なう小切手取引処理部15を有する。 また、検証端末装置12は、センタ装置9から転送され るイメージデータなどを表示する表示部13と、銀行係 員などのオペレータが、表示部13に表示されたイメー ジデータを確認して、妥当と判断した場合の確認入力な どを行なうキーポード14を有する。尚、本実施例にお いては、検証端末装置12とセンタ装置9とを分けた構 成で示しているが、検証端末装置12の動作は、センタ

(4)

5

あり、検証端末装置12は、センタ装置9と一体のもの としても良い。このような構成により、本実施例の小切 手自動取引システムは、本発明の小切手の預入と取引に 係わる業務を効率良く行なうことができる。

【0016】すなわち、小切手自動預入装置1において は、まず、光学読取収納部4により、預入口より受け入 れた小切手を、光学的に読み取り走査し、イメージデー 夕として読み取る。そして、ここで得られた小切手のイ メージデータに基づき、小切手に記載された金額、およ び、小切手の発行者の口座番号を含むMICR文字を、 文字認識部5により、文字認識する。また、小切手を預 け入れた利用者は、キーボード3を用いて自分の口座番 号を入力する。このような口座番号や、文字認識部5で 詳細に判別された小切手に関する内容に基づき、受領書 発行部6により、金額データや、小切手発行者の口座番 号、および、預入者の口座番号データなどを印字した受 領書を発行する。そして、インタフェース部?により、 光学読取収納部4で読み取った小切手のイメージデータ や、キーボード3から入力された預入者の口座番号デー タをセンタ装置9に送信する。尚、本実施例において 20 は、光学読取収納部4でイメージデータを読み取った小 切手は、最終的な確認処理が終わるまで、例えば、伝送 路に保留しておき、直ぐには収納を完了させない。も し、妥当でない小切手であれば、その旨を表示部に表示 して預入者に返却する。

【0017】小切手自動預入装置1から、小切手に関す るそれぞれのデータを受信したセンタ装置9は、小切手 取引処理部15により、受信した小切手のイメージデー タのうちの発行者の口座番号をキーとして、イメージフ 影もしくはサインを抽出する。そして、抽出した登録印 影もしくはサインのイメージデータを、小切手自動預入 装置1から受信した小切手のイメージデータと共に、検 証端末装置12に送信する。

【0018】検証端末装置12は、センタ装置9の小切 手取引処理部15による制御に基づき、イメージファイ ル11から抽出した登録印影もしくはサインのイメージ データと、小切手自動預入装置1から受信した小切手の イメージデータとを、同時に表示部13に表示する。こ 夕に基づき、銀行係員は、印鑑もしくはサインの照合を 行ない、預入された小切手が妥当なものであるか否かを 判断し、その結果を、キーポード14を介して入力す る。キーボード14を介して入力された妥当であるとの 判断結果に基づき、センタ装置9の小切手取引処理部1 5は、小切手自動預入装置1から受信した口座番号や金 額のデータなどに基づき、元帳ファイル10上の小切手 預入者および発行者の口座データを更新する。

【0019】このように、本実施例の小切手自動取引シ ステムによれば、銀行係員は、預入された小切手の妥当 50 (ステップ109)、一連の預入処理を終了する。

性を確認し、その結果を入力する操作を行なうだけで良 い。そして、小切手発行者の口座からの引落し、およ び、小切手預入者の口座への入金などの小切手に係わる 一連の取引処理が自動的に行われる。

【0020】以下、本実施例の小切手自動取引システム の本発明に係わる処理動作をフローチャートを用いてさ らに詳しく説明する。

【0021】図2Aおよび図2Bは、図1における小切 手自動取引システムの本発明に係わる処理動作の一実施 10 例を示すフローチャートである。

【0022】小切手の預入者により、小切手が所定の預 入口へ挿入されると(ステップ100)、図1の小切手 自動預入装置1は、光学読取収納部4により、小切手の イメージ読み取りを行う(ステップ101)。そして、 読み取った小切手のイメージデータを、図1の文字認識 部5に送り、この文字認識部5により、小切手のイメー ジデータから、小切手上に記載された金額およびMIC R文字に対する文字認識を行なう(ステップ102)。 さらに、文字認識の結果で得られた認識文字に基づき、 図1の制御部8により、認識不能文字の有無や、桁数な どの妥当性の判別を行う(ステップ103)。ここで、 妥当であれば、金額およびMICR文字の認識結果デー タと、金額およびMICR文字のイメージデータとを、 例えば、「金額および小切手情報を確認の上、確認入力 して下さい」などのガイダンスと共に、図1の表示部2 に表示する(ステップ104)。

【0023】預入者は、図1の表示部2に表示された認 識結果データとイメージデータとを比較照合し、両デー タが同一である場合は、図1のキーボード-3-上の、例え-ァイル11を検索し、該当する小切手の発行者の登録印 30 ば、「確認」キーを押下し、相違している場合は、キー ボード3上の、例えば、「取消」キーを押下して、確認 入力を行なう(ステップ105)。ここで、「確認」キ 一が押下されると、図1の小切手自動預入装置1は、制 御部8により、表示部2に、例えば、「預入口座番号を 入力して下さい」とのガイダンスを表示する。

【0024】このガイダンスに基づき、預入者が口座番 号を入力すると(ステップ106)、図1の小切手自動 預入装置1は、光学読取収納部4の搬送路の途中に停止 している小切手を、光学読取収納部4内の収納部へ収納 のように表示部13に表示された小切手のイメージデー 40 する(ステップ107)。そして、図1の文字認識部5 により文字認識した金額データやMICR文字データ、 および、キーポード3から入力された口座番号データ を、所定のフォーマットに編集し、図1の受領書発行部 6により印字して受領書を発行する(ステップ10 8).

> 【0025】さらに、図1の小切手自動預入装置1は、 インタフェース部7を介して、図1のセンタ装置9へ、 金額データ、MICR文字データ、小切手預入者の口座 番号データ、および、小切手イメージデータを送信し

(5)

【0026】ステップ103において、認識結果の妥当 性判別結果が妥当でない場合、あるいは、ステップ10 5において、「取消」キーが押下された場合は、図1の 小切手自動預入装置1は、光学読取収納部4の搬送路の 途中に停止している小切手を、預入口へ返却する(ステ ップ110)。

【0027】次に、図1に示したセンタ装置9は、図1 の小切手自動預入装置 1 からデータが送信されてくる と、小切手取引処理部15により、MICR文字データ の中の小切手発行者の口座番号をキーとして、イメージ 10 ファイル11を検索し(ステップ111)、小切手発行 者の登録印影もしくはサインのイメージデータを抽出 し、図1の小切手自動預入装置1から送信されてきた小 切手イメージデータと共に図1の検証端末装置12へ送 信する(ステップ112)。

【0028】図1の検証端末装置12においては、図1 のセンタ装置9から送信されてきた小切手イメージデー タと、この小切手イメージデータに対応した小切手発行 者の登録印影もしくはサインのイメージデータとを、表 示部13に表示する(ステップ13)。

【0029】ここで、銀行係員は、この表示部13に表 示された小切手イメージデータ中の印影もしくはサイン と、図1のイメージファイル11より抽出され表示され た登録印影もしくはサインとを用いて、印鑑照合もしく はサイン照合を行ない、図1の小切手自動預入装置1に 預け入れられた小切手の妥当性を確認する (ステップ1) 14)。預け入れられた小切手が妥当なものであれば、 銀行係員は、図1に示したキーボード14により、確認 入力を行なう (ステップ115)。

員の確認入力が実行されると、図1のセンタ装置9は、 小切手取引処理部15により、確認入力されたイメージ データに対応する金額データと口座番号データに基づ き、小切手預入者および小切手発行者の元帳ファイル1 1を更新する(ステップ116)。

【0031】尚、本実施例では、ステップ114におい て、預入小切手の妥当性の確認結果が妥当でない場合 は、処理を終了するものとしている。しかし、実際に は、従来からある別の処理により、預入者に対して、そ の旨を文書などで通知する処理が行われる。この処理 40 8 制御部 は、本発明とは直接の係わりがないので、ここでの説明 は省略する。また、本実施例では、小切手預入者の口座 番号の入力を、キーボードを用いて行なうものとした が、銀行などで一般に使用されている磁気カードにより 行なうことも可能であり、その場合、預入者の誤操作に よる誤入力を防止する効果を得ることができる。また、 預入者の口座番号の入力のタイミングは、本実施例の過

程に限定されるものではなく、受領書の発行以前であれ ば、どの過程でも同等の結果が得られる。

【0032】以上、図1と図2A、Bを用いて説明した ように、本実施例の小切手自動取引システムによれば、 小切手の預入処理と取引処理が自動的に実行され、銀行 係員は、表示装置上に表示されたイメージデータの確認 のみを行なえば良い。そして、小切手自動預入装置にお いて、預け入れられる小切手上の金額、および、MIC R文字の文字認識を行なっているので、預入小切手の金 額などの詳細な情報を印字した受領書の発行が可能とな る。また、小切手自動預入装置への預入情報は、回線を 介してセンタ装置へ送信され、自動的に処理されるため に、預入から口座への入金までの処理が迅速化される。

[0033]

【発明の効果】本発明によれば、小切手に記載された金 額、および、MICR文字の読み取りを自動的に行なう ことにより、預け入れた小切手の内容に関する十分な情 報を印刷した受領書の発行や、小切手の収納、妥当性の 確認、引落処理、および、入金処理の自動化を可能と 20 し、小切手の預入と取引に係わる業務の省力化および迅 速化が可能となる。

[0034]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を施した小切手自動取引システムの本発 明に係わる構成の一実施例を示すブロック図である。

【図2A】図1における小切手自動取引システムの本発 明に係わる処理動作の一実施例を示すフローチャートの 一部である。

【図 2-B】 図-1-における小切手自動取引システムの本発 【0030】図1の検証端末装置12において、銀行係 30 明に係わる処理動作の一実施例を示すフローチャートの 他の一部である。

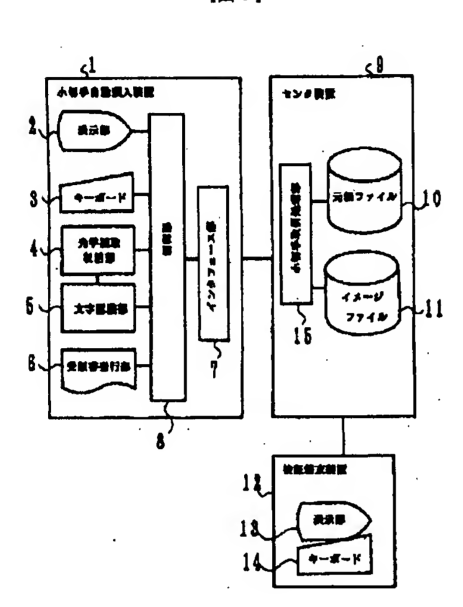
【符号の説明】

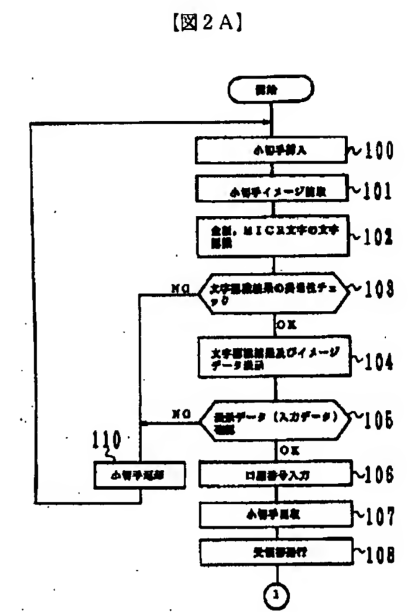
- 1 小切手自動預入装置
- 2 表示部
- 3 キーボード
- 4 光学競取収納部
- 5 文字認識部
- 6 受領事発行部
- 7 インタフェース部
- - 9 センタ装置
 - 10 元帳ファイル
 - 11 イメージファイル
 - 12 検証端末装置
 - 13 表示部
 - 14 キーボード
 - 15 小切手取引処理部

(6)

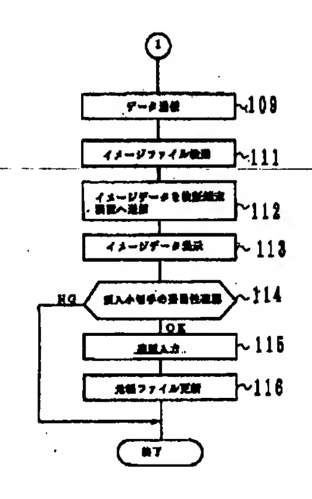
特開平4-243497

[図1]





【図2B】



フロントページの続き

G 0 7 D 9/00

(51) Int. Cl. 5

461 A 8111-3E

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所